

平成26年6月18日

関係機関長 殿

鹿児島大学大学院理工学研究科長
近藤 英二

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究科化学生命・化学工学専攻（環境化学プロセス工学科）では、下記の要領により教員を募集することになりました。つきましては、ご多用のところ恐縮ですが、貴職関係者への周知方ならびに適任者をご推薦賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員 教授 1名
2. 所 属 化学生命・化学工学専攻（環境化学プロセス工学科）
3. 専門分野 粒子・流体プロセス、反応装置・プロセス、分離プロセス、資源・エネルギーなどの分野
4. 担当科目 （大学院）化学工学分野のコースワーク科目
（プロセス工学特論、分離工学特論、移動現象特論など）
（学 部）プロセス工学、分離工学、移動現象論などの専門科目、応用数学などの工学基礎科目、および共通教育科目
5. 応募資格 （1）博士の学位、または外国の Ph. D. を有し、上記専門分野において学部・大学院の教育と研究指導ができる方
（2）上記専門分野の研究に十分な実績があり、他の教員と共同して教育・研究に意欲的に取り組んでいただける方
（3）環境化学プロセス工学科の円滑な運営に積極的に協力できる方
6. 着任時期 平成27年4月1日
7. 提出書類 （1）教員資格審査調書
様式は本学工学部のホームページからダウンロードしてください。
<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp> → <企業の方・一般の方へ>
→ <教員資格審査調書 記載要領><教員資格審査調書>
記載要領をよく読んで記載してください。該当するものがない項目は記載を省略してください。
（i）表紙（氏名のみ記載してください）
（ii）教員資格審査名簿
（iii）履歴書（右上に写真を貼ってください）
（iv）業績調書
1. 教育

2. 研究（業績は現在から順に年次を過去にさかのぼって記入してください。また、最近5年間のものは概要を記載してください。）

3. 管理運営及び社会活動

(v) 審査付き論文の内訳（件数を記載してください）

(2) 主要論文5編の別刷（コピー可）

(3) その他の特記事項があれば、それを記載したもの

(4) 参考となる意見を伺える方2名の氏名と連絡先

（所属、メールアドレス、電話番号）

8. 応募締切日 平成26年9月30日（火曜日）必着

9. 選考方法 提出された書類などにより一次選考を行い、教育・研究などについてのプレゼンテーションと質疑などにより二次選考を行います。

10. 書類送付先 〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-40

鹿児島大学大学院理工学研究科 教員選考委員会

（研究科・工学系総務課総務係気付）選考委員長 肥後 盛秀 宛

(1) 応募書類は書留で、表に「教員応募書類」と朱記して送付願います。

(2) 特に希望する連絡先（通信先）があれば、その旨を明記してください。

(3) 応募書類は原則として返却しません。なお、応募においてご提供いただいた個人情報、本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。

11. 問合せ先 化学生命・化学工学専攻 副専攻長

（工学部環境化学プロセス工学科 学科長） 甲斐 敬美

TEL:099-285-8361 FAX:099-285-8361

E-mail: t.kai@cen.kagoshima-u.ac.jp

12. その他 本学は、男女共同参画社会基本法の精神に則り、女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎いたします。

なお、支援内容の詳細（支援員制度、相談体制等）については、以下のURLをご覧ください。

（鹿児島大学男女共同参画推進センター

<http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>）

（鹿児島大学男女共同参画推進センターリーフレット（女性研究者支援情報）

http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2011/03/center_leaf.pdf）